# GRYPHON I 4100-HC SERIES



**CLAVIERS - PANELS PC - BOÎTIERS** 



## Lecteur de Code-Barres General Purpose Linear Imager pour le Secteur Médical

Le rôle des scanners dans le secteur médical est d'améliorer la qualité des soins aux patients tout en réduisant le nombre d'erreurs médicales. De plus, en environnement médical, les scanners doivent régulièrement être nettoyés et désinfectés à l'aide de solutions chimiques agressives. Les scanners Datalogic Scanning de la gamme Gryphon HC sont spécialement conçus pour le secteur médical. Leurs coques « Disinfectant-Ready », traitées avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™, supportent un nettoyage quotidien à l'aide de solutions désinfectantes. Les lecteurs de la gamme Gryphon HC offrent un choix sans égal aux professionnels de la santé, ceux-ci existant avec différentes technologies de lecture et de radio. Du modèle filaire au modèle sans-fil Bluetooth® ou radio Datalogic STAR, les utilisateurs bénéficient de la gamme de lecteurs « Disinfectant-Ready » la plus complète du marché.

Dans les environnements où la mobilité n'est pas un pré-requis, le lecteur GD4100-HC est une solution filaire abordable, alors que les modèles GM4100-HC ou GBT4100HC (STAR ou Bluetooth) offrent polyvalence et mobilité illimitée pour des opérations sans-fil. Une base Double Position répond aux contraintes d'installation ou d'espace. Le modèle GM4100-HC, fonctionnant avec la radio Datalogic STAR Cordless System™, permet des communications bidirectionnelles. Un écran avec clavier 3-touches, en option, renseigne sur l'état de la batterie et de la couverture radio en temps réel, et permet à l'opérateur d'interagir avec le host.

Les lecteurs Gryphon HC ont un indice IP52 afin de protéger les composants électroniques contre les projections de liquides et de poussières. Ils résistent aux chutes de 1,5 mètre sur béton, afin de garantir des opérations fiables et continues malgré les risques de chutes et les conditions d'utilisation difficiles.

Les scanners Gryphon HC sont dotés du « Spot Vert » de confirmation de bonne lecture / correspondance, idéal pour les environnements silencieux (ex: soins patients) où le signal de « Perfect Match » offre une confirmation supplémentaire à l'opérateur pour lui éviter tous risques d'erreurs.

## **Lecteurs Filaires / Sans-Fil**

- Coque "Disinfectant-Ready" traitée avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™
- Agressivité de lecture
- Distances de lecture optimales
- Angle de scan supérieur pour codes larges
- Solution multi-interface, compatible avec les interfaces les plus utilisées
- Indice de Protection IP52 contre les projections de liquides et de particules
- Résistance aux chutes d'1,5 m / 5,0 ft
- « Spot Vert » breveté Datalogic de confirmation de bonne lecture

## **Lecteurs Sans-Fil**

- Deux options : STAR 433 MHz ou Bluetooth $^\circ$
- Portée Radio : jusqu'à 30,0 m / 98,4 ft
- Mode Batch : possibilité de sauvegarder environ >1200 codes
- Ecran et clavier 3-touches en option (modèle sans-fil radio STAR uniquement)
- Transmissions point-to-point / multipoint
- Base brevetée Double Position avec fonction Scan-While-Charging
- Batterie Lithium-lon longue durée, remplaçable par l'utilisateur

www.scanning.datalogic.com











## GRYPHON I 4100-HC SERIES



**CLAVIERS - PANELS PC - BOÎTIERS** 

## Caractéristiques CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D

STACKED CODES

#### **ALIMENTATION**

COURANT ELECTRIQUE

#### **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

**HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)** LUMINOSITÉ AMBIANTE PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE RÉSISTANCE AUX CHOCS **TEMPÉRATURE** 

## **INTERFACES**

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN**

**COULEURS DISPONIBLES** DIMENSIONS

#### **PERFORMANCE DE LECTURE**

ANGLE DE LECTURE CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) IMAGER SENSOR INDICATEURS DE LECTURE

**RÉSOLUTION (MAXIMUM)** SOURCE LUMINEUSE TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)

## **DISTANCES DE LECTURE**

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE

## **SÉCURITÉ & RÉGULATIONS**

ACCORDS DES AUTORITÉS

**CLASSIFICATION LED** RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES

## **LOGICIELS**

DATALOGIC ALADDIN™

GARANTIF

## Gryphon™ I GD4100-HC

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™ GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel

En Fonctionnement (Typique): 245 mA @ 5 VDC Standby/Veille (Typique): 120 mA @ 5 VDC Tension en Entrée: 4,75 - 5,25 VDC

0 - 90% 0 - 100.000 lux 16 kV IP52 Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 5,0 ft

En Fonctionnement: 0 à 55 °C / 32 à 131 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-

Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™ Vert clair / Gris Clair (Plastique / Caoutchouc) 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in 169,0 g / 6,0 oz

Pitch: 65°; Roll (Tilt): 35°; Skew (Yaw): 65° CCD Solid-State Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Confirmation de Bonne Lecture Green Spot (Point Vert) de Datalogic; LED de Bonne Lecture Eclairage: Dual LED Array 630 - 670 nm 325 reads/sec.

Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. 5 mils: 6,0 à 18,0 cm / 2,3 à 7,0 in

7,5 mils: 3,5 à 30,0 cm / 1,4 à 11,7 in 10 mils: 2,0 à 45,0 cm / 0,8 à 17,7 in 13 mils: 3,0 à 60,0 cm / 1,2 à 23,4 in 20 mils: 3,0 à 80,0 cm / 1,2 à 31,2 in

Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications. IEC 60825-1 Class 1 LED Produit Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement

5-Ans

## Accessoires

Lecteurs Filaires / Sans-Fil



#### Fixations/Stands

- 11-0362: Holder, Multi-Usage, Gris
  HLD-G040-WH: Support de table/mural, G040,
- · STD-AUTO-G040-WH: Smart Stand, G040,
- STD-G040-WH: Basic Stand, G040, Blanc

#### **Lecteurs Sans-Fil**

Batteries/Battery Chargers

RBP-GM40: Pack de batteries remplaçables



## Base Stations/Chargers - Gryphon™ I GM4100-HC

- BC4030-HC (433 ou 910 MHz) Base/Chargeur STD Multi-Interface, Healthcare
   CHR-GM40-WH Base Chargeur seulement,

- <u>Gryphon™ I GBT4100-HC</u> BC4030-HC-BT Chargeur STD Multi-Interface,
- CHR-GM40-WH Base Chargeur seulement,



## Caractéristiques

## COMMUNICATION SANS-FIL

## Gryphon™ I GM4100-HC

#### Datalogic STAR Cordless System™

Communications Bilatérales (Two Way) Configuration Multi-Point: Nombre max. de lecteurs / base radio: 16 Configuration Point-à-Point Fréquence Radio: 433,92 MHz; 910 MHz Portée de la Radio: 433,92 MHz: 30,0 m / 98,4 ft 910 MHz: 15,0 m / 49,2 ft Puissance Effective de la Radio: 433,92 MHz: < 10 mW

910 MHz: < 1 mW

linéaires GS1 DataBar<sup>1</sup>

## **CAPACITÉS DE DÉCODAGE**

CODES LINÉAIRES / 1D

CODES POSTAUX STACKED CODES

#### **ALIMENTATION**

BATTERIE

**COURANT ELECTRIQUE** 

INDICATEURS LED DU CRADLE

TENSION EN ENTRÉE

## **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

**HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)** LUMINOSITÉ AMBIANTE PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE **RÉSISTANCE AUX CHOCS** TEMPÉRATURE

## **INTERFACES**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

**CLAVIER** COOUE

**COULEURS DISPONIBLES DIMENSIONS** 

**ECRAN** 

**POIDS** 

### **PERFORMANCE DE LECTURE**

ANGLE DE LECTURE CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) INDICATEURS DE LECTURE

**RÉSOLUTION (MAXIMUM)** SOURCE LUMINEUSE TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)

## **DISTANCES DE LECTURE**

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIOUE

## **SÉCURITÉ & RÉGULATIONS**

**ACCORDS DES AUTORITÉS** 

**CLASSIFICATION LED** RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES

## LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™

Poste Chinoise GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel

Lit tous les codes 1D standards dont les codes

Nombre de Lectures par Charge: 50.000 Temps de Charge: Alimentation Externe: 4 heures @ 12 VDC; Type de Batterie: Lithium-Ion, 2100 mAh En Chargement (Typique): < 8 W En Fonctionnement (Typique): < 2,5 W @ 5 VDC Standby/Veille (Typique): < 2,5 mA @ 5 VDC Batterie Chargée (Vert); Batterie en Cours de Chargement (Rouge); En marche / Transmission de Données (Jaune) 4,75 - 14 VDC +/- 5%

5 - 95% 100.000 lux 16 kV IP52 Nombreuses chutes sur du béton à 1.5 m / 5.0 ft En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface

GM4100-HC-D Only: Clavier 3-Touches Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™ Vert clair / Gris Clair (Plastique / Caoutchouc) Base/Chargeur: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,3 x 3,9 x 2,2 in Scanner: 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in Taille de l'Ecran: 32 x 96 pixels; Taille de la Police: Affichage personnalisable (4 lignes x 16 colonnes par défaut); Type d'Ecran: GM4100-HC-D seulement: Ecran avec rétro-éclairage Base/Chargeur: 246,0 g / 8,7 oz Scanner: 225,0 g / 7,9 oz

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 35°; Skew (Yaw): +/- 65°

Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Confirmation de Bonne Lecture GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic; LED de Bonne Lecture 0,076 mm / 3 mils Eclairage: LED Array 630 - 670 nm

325 scans/sec

3-Ans

Voir tableau pour GD4100-HC

Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications. IEC 60825-1 Class 1 LED Produit Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi **UE RoHS** 

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.

**GARANTIE** 

## Gryphon™ I GBT4100-HC

#### **Bluetooth Wireless Technology**

Protocole: Bluetooth 2.0 Certified Class 2 Fréquence Radio: 2,4 GHz Portée de la Radio: 30,0 m / 98,4 ft

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™ Poste Chinoise GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

Nombre de Lectures par Charge: 33.000 Temps de Charge: 4 heures @ 12 VDC Type de Batterie: Lithium-lon, 2100 mAh En Chargement (Typique): < 8 W; En Fonctionnement (Typique): < 2,5 W @ 5 VDC; Standby/Veille (Typique): < 2,5 mA @ 5 VDC Batterie Chargée (Vert); Batterie en Cours de Chargement (Rouge); En marche / Transmission de Données (Jaune) 4,5 - 14 VDC +/- 5%

5 - 95% 0 - 100.000 lux 16 kV IP52 Nombreuses chutes sur du béton à 1.5 m / 5.0 ft En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-

Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™ Vert clair / Gris Clair (Plastique / Caoutchouc) Cradle: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,3 x 3,9 x 2,2 in Reader: 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in

Cradle: 246 g / 8,7 oz Scanner: 225 g / 7,9 oz

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 35°; Skew (Yaw): +/- 65° Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Confirmation de Bonne Lecture GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic; LED de Bonne Lecture 0,076 mm / 3 mils Eclairage: LED Array 630 - 670 nm 325 reads/sec.

Voir tableau pour GD4100-HC

Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications. IEC 60825-1 Class 1 LED Produit Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi **UE RoHS** 

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement

3-Ans

# GRYPHON I 4100-HC SERIES



## Coques «Disinfectant-Ready» Datalogic Scanning pour le Secteur Médical

Datalogic Scanning propose des lecteurs de code-barres spécialement conçus pour le secteur médical. Leurs coques «Disinfectant-Ready», traitées avec des additifs antimicrobiens SANITIZED™, permettent de lutter contre la propagation des germes. Ceci est particulièrement important si le scanner est utilisé sur un chariot médicalisé allant de chambre en chambre. La coque « Disinfectant-Ready » supporte un nettoyage quotidien avec les solutions chimiques, souvent très fortes, utilisées dans le secteur médical.

PRODUIT	CONTENU CHIMIQUE
Sani-Cloth® HB, Sani-Cloth® Plus, Super Sani-Cloth®	Solution Quaternary Ammonium Chloride
Hepacide Quat II	Virucidal disinfectant cleaner
Alcohol Wipes	70% Isopropyl Alcohol
CaviWipes <sup>TM</sup>	Isopropanol 10-20%; Ethylene Glycol Monobutyl Ether 1-5%
Virex® 256	n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride; Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride
409® Glass and Surface Cleaner	n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride; n-Propoxypropanol
Windex® Blue	Isopropyl Alcohol
Clorox® Bleach	Sodium Hypochlorite; Sodium Hydroxide
100% Liquide vaisselle et eau	



## **MEDITECH**



6 rue de la Liberté - ZI Combeplaine 42800 Rive de Gier

Tel: (33) 4 77 83 77 03 - Fax: (33) 4 77 83 77 16

Web site : www.adpz.fr